**1. Część wstępna 9**

1.1. Stan badań 9

* 1. Cel i założenia badawcze 11
  2. Podstawa źródłowa 12
  3. Założenia metodologiczne 13
  4. Mapa objętego eksploracją obszaru 17
  5. Wykaz skrótów, przyjętych dla miejscowości objętych eksploracją 18

**2. Interpretacja derywatów 23**

* 1. Zasady prezentacji formacji rzeczownikowych o charakterze czynnościowym 23
  2. Derywaty odczasownikowe, czynnościowo prymarne 26
     1. Nazwy czynności, procesów i stanów, N Acc. 26
     2. Nazwy subiektów czynności, procesów i stanów, N Sub. 74
     3. Nazwy atrybutywnych subiektów czynności, procesów, stanów, N Sub. Attr. 101
     4. Nazwy środków czynności, N Instr. 134
     5. Nazwy rezultatów czynności, procesów, N Res. 206
     6. Nazwy obiektów czynności, procesów, stanów N Ob. 239
     7. Nazwy miejsc, N Loc. 253
     8. Nazwy temporalne, N Temp. 273
  3. Derywaty odczasownikowo-odrzeczownikowe 276
     1. Nazwy czynności, stanów N Acc. 276
     2. Nazwy subiektów czynności, N Sub. 277
     3. Nazwy atrybutywnych subiektów czynności, N Sub. Attr. 278
     4. Nazwy środków czynności, N Instr. 279
     5. Nazwy rezultatów czynności, procesów, N Res. 280
     6. Nazwa miejsca, N Loc. 280
     7. Nazwy temporalne, N Temp. 280
  4. Derywaty odrzeczownikowe, czynnościowo-sekundarne 281
     1. Nazwy czynności odinstrumentalne, N Acc.(Instr.) 283
     2. Nazwy czynności odobiektowe, N Acc.(Ob.) 283
     3. Nazwy subiektów czynności odinstrumentalne, N Sub.(Instr.) 283
     4. Nazwy subiektów czynności odrezultatywne, N Sub.(Res.) 284
     5. Nazwy subiektów czynności odobiektowe, N Sub.(Ob.) 285
     6. Nazwy subiektów czynności odmiejscowe, N Sub.(Loc.) 288
     7. Nazwy subiektów czynności odtemporalne, N Sub.(Temp.) 290
     8. Nazwy środków czynności odsubiektowe, N Instr.(Sub.) 290
     9. Nazwy środków czynności odrezultatywne, N Instr.(Res.) 291
     10. Nazwy środków czynności odobiektowe, N Instr.(Ob.) 292
     11. Nazwy środków czynności odsposobowe, N Instr.(Mod.) 295
     12. Nazwa środka czynności odtemporalna, N Instr.(Temp.) 295
     13. Nazwy rezultatów czynności odsubiektowe, N Res.(Sub.) 295
     14. Nazwy rezultatów czynności odobiektowe, N Res.(Ob.) 296
     15. Nazwy rezultatów czynności odsposobowe, N Res.(Mod.) 298
     16. Nazwa rezultatu czynności odtemporalna, N Res.(Temp.) 299
     17. Nazwy obiektów czynności odsubiektowe, N Ob.(Sub.) 299
     18. Nazwy obiektów czynności odmiejscowe, N Ob.(Loc.) 300
     19. Nazwy obiektów czynności odsposobowe, N Ob.(Mod.) 300
     20. Nazwa obiektu czynności odtemporalna, N Ob.(Temp.) 301
  5. Derywaty czynnościowe w interpretacji słowotwórstwa gniazdowego 301
     1. Nazwy żeńskie od męskich subiektów czynności, N Fem.(N Sub.) 304
     2. Nazwy żeńskie od atrybutywnych nazw subiektów czynności, N Fem. (N Sub. Attr.) 305
     3. Nazwy żeńskie od nazw osobowych obiektów czynności, N Fem.(N Ob.) 305
     4. Nazwy deminutywne od nazw środków czynności, N Dem.(N Instr.) 305
     5. Nazwy deminutywne od nazw rezultatów czynności, N Dem.(N Res.) 306
     6. Nazwa deminutywna od nazwy obiektu czynności, N Dem.(N Ob.) 306
     7. Nazwa deminutywna od nazwy miejsca, N Dem.(N Loc.) 306
     8. Nazwa ekspresywna od nazwy subiekta czynności, N Expr.(N Sub.) 307
     9. Nazwy ekspresywne od nazw atrybutywnych subiektów czynności, N Expr.(N Sub. Attr.) 307
     10. Nazwy stopni pokrewieństwa od nazw subiektów czynności, N Famil. (N Sub.) 307

**3.** **Charakterystyka rzeczownikowych derywatów gwarowych o charakterze czynnościowym** **309**

3.1. Opis relacji motywacyjnych 309

3.2. Mechanizmy derywacyjne 312

3.3. Udział podstaw słowotwórczych i wykładników formalnych 313

3.4. Zagadnienie słowotwórczej wariantywności derywatów rzeczownikowych o charakterze czynnościowym 326

3.5. Wielokategorialność rzeczownikowych derywatów o charakterze czynnościowym 331

Zakończenie 339

Indeks 341

Literatura 383

Functional nature of denominatives in the vernaculars of North Little Poland and those of adjoining regions. Morphological and lexical study (Summary) 393

Od Redakcji 395